

Cultura de Nasofaringe

PREPARO DO PACIENTE:

O paciente deve estar sem uso de antibióticos, no mínimo por sete dias.

TIPO DE AMOSTRA:

Secreções da nasofaringe.

CONSERVAÇÃO:

O swab flexível é introduzido profundamente dentro das duas cavidades nasais. Em seguida mergulhar o swab em meio de transporte Amies ou Stuart para enviar ao laboratório para ser processado em até 8 horas. Nunca enviar o swab seco. No mínimo deverá estar mergulhado em salina e, neste caso, o processamento deve ser em até 2 horas.

MÉTODO:

VALOR DE REFERÊNCIA

Crescimento de bactérias pertencentes à microbiota da nasofaringe.
Pesquisa negativa para o patógeno pesquisado.

APLICAÇÕES CLÍNICAS

Pesquisar a presença na nasofaringe de algumas bactérias que possuem potencial patogênico, principalmente quando os indivíduos colonizados são crianças, idosos ou imunodeprimidos. Entre essas bactérias destacam-se *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus spp*, *Moraxella catarrhalis* e *Neisseria meningitidis*.